Uma escala termométrica A adota para a temperatura da água em ebulição à pressão normal, de 70ºA, e para a temperatura de fusão do gelo à pressão normal, de 20ºA. Outra escala termométrica B adota para a temperatura da água em ebulição à pressão normal, de 90ºB, e para a temperatura de fusão do gelo à pressão normal, de 10ºB. A expressão que relaciona a temperatura das escalas  e  é

a)  = 2,6. – 42

b)  = 2,6. – 22

c)  = 1,6. – 22

d)  = 1,6. + 22

e)  = 1,6. + 42